

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	19626 6042 6044 Schnelsen 9 19
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.07.1995
Bearbeitung	MAU Kopie Nein	Fläche / Länge [m²/m]	18250,102
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	1		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
------------------------	----------------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Keine wesentlichen Änderungen gegenüber der früheren Kartierung. Eingezäunter Bereich bei der Kirche ist eine Gartenbrache mit einzelnen Obstbäumen.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Grünanlage mit altem Baumbestand im östlichen Teil an der Wählingsallee, dieser aus Rot-Buchen, Spitz-Ahorn, Stiel-Eichen, Trauben-Eiche. In der angepflanzten mittelhohen Strauchschicht mit Rhododendron, Rosen, Zwergmispel-Arten und Berg-Ulmen, die kurz gemähte Rasenfläche im Zentrum umschließend. Nach Westen im Bereich des Spielplatzes zunehmend mit freien Rasenflächen, die Randgebiete mit als niedrig bis mittelhoch ausgewachsenen Gehölzen bepflanzt eine lockere bis dichte Hecke bildend, diese aus verschiedenen einheimischen Arten wie Ahorn, Hainbuche, Hasel und einem hohen Anteil standortfremder Ziergehölze. Rasenflächen bis an die Hecken kurz gemäht, vereinzelt mit einzelnen Hänge-Birken mittleren Alters. Im Bereich der Kirche kleiner eingezäunter Bereich mit hohen Pappeln, Weymouths-Kiefern, Hänge-Birken, Krautschicht hier wild wachsend. Vorkommen von Dompfaff, Rotkehlchen, Zaunkönig.

Wertstufe 5

Spezielle Nutzungen: Grünanlage, Spielplatz benachbart: Wohngebiet

Nutzungsintensität: gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	0 %
2	EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		
1	2			80 %
2	ZR	Rasen (2000)		
1	3			10 %
2	ZS	Zier-Gebüsch, -Hecke (2000)		
1	4			10 %
2	ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich der Adventskirche	Hochwert (Y)	5942854
Nachbarnutzung/en		Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Rechtswert (X)	560428		
Bezirk	Eimsbüttel		
07.04.2020			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	19626	
		DK5 DK5-GK	6042	6044
		DK5 - Name	Schnelsen	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	9	19
Bearbeitung	MAU	Kartierung	15.07.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18250,102	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte

Eidelstedt/Stellingen [3 / Anteil: 100%]



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
19626	19639	6042	9	18.09.2003	K	6044	19

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	19626 6042 Schnelsen	6044
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	9	19
Bearbeitung	MAU	Kartierung	15.07.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18250,102	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Veränderung der Artenzusammensetzung
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	natürlich nachwachsende Gehölze belassen. Rasenflächen nur noch im Abstand von 3-4 Jahren mähen, standortfremde Ziergehölze entfernen,

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)	Biotoptyp	EP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	1,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	19626	
		DK5 DK5-GK	6042	6044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schnelsen	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	9	19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18250,102	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-														
Catalpa bignonioides (Trompetenbaum)	7	X		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-														
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	X		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-														
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	X		-														
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	X		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-														
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	X		-														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X		-														
Picea omorika (Serbische Fichte)	7	X		-														
Pinus strobus (Weymouth-Kiefer)	7	X		-														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	X		-														
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X		-														
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		-										2	3			3
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-														
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	X		-														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		-														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	X		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-														
Rosa spec. (Rose)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	X		-														V
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	1	
Anzahl Arten														32				

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Rasen (2000)	Biotoptyp	ZR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	19626	
		DK5 DK5-GK	6042	6044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schnelsen	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	9	19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18250,102	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Zier-Gebüsch, -Hecke (2000)	Biotoptyp	ZS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	Biotoptyp	ZH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein